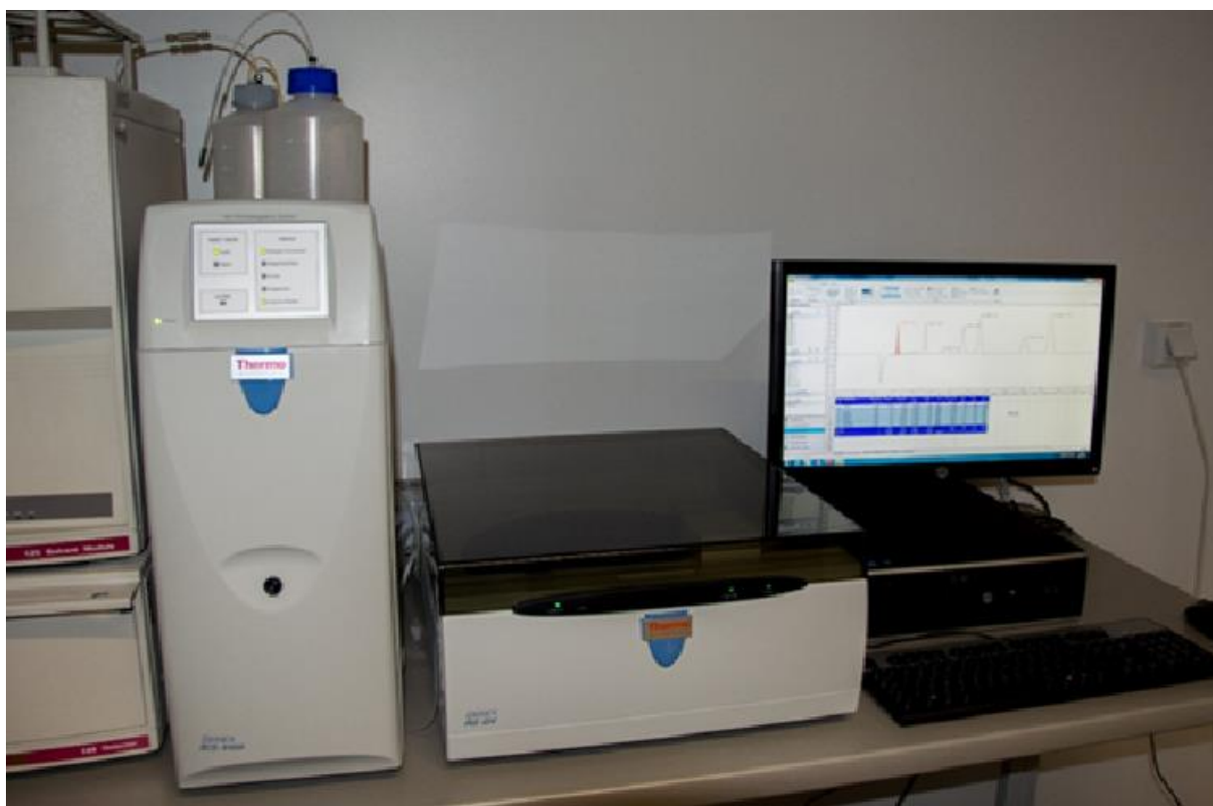
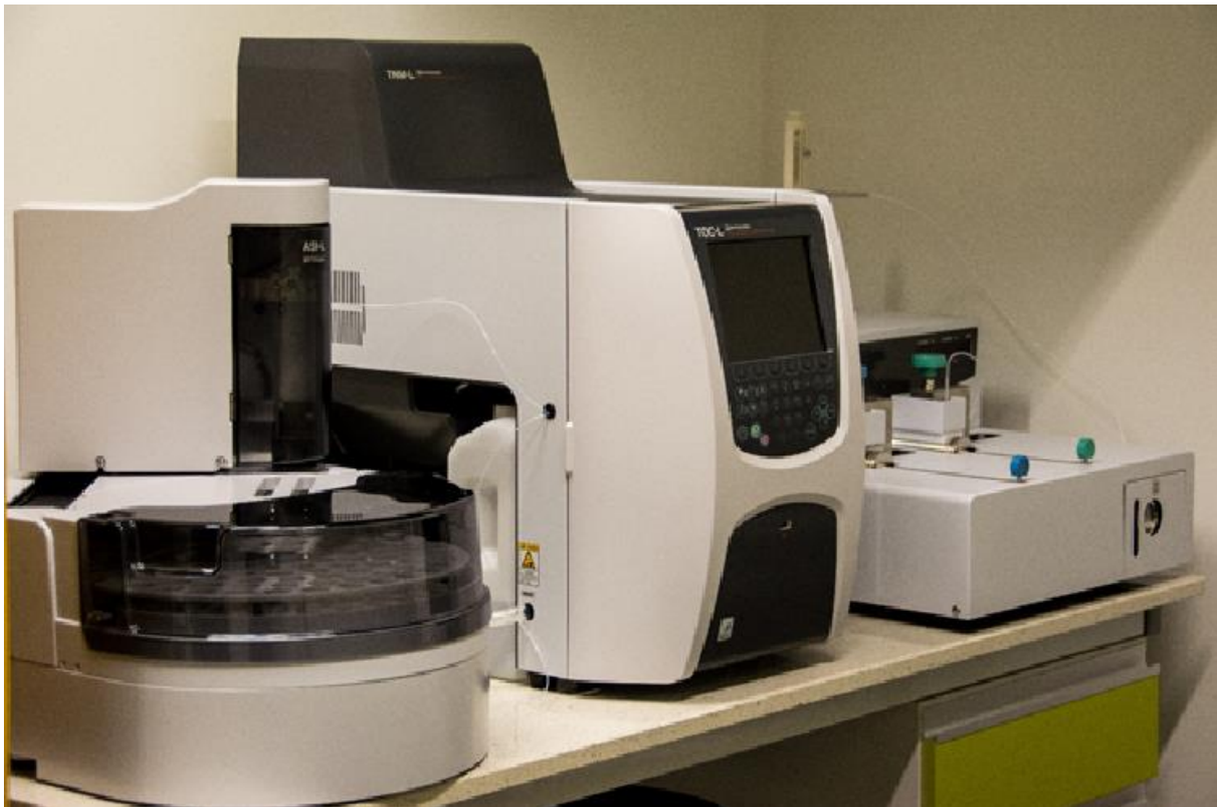


Fot. 1. Spektrofotometr absorpcji atomowej (fot. M. Karpowicz)
Fot. 1. Atomic Absorption Spectrophotometers (fot. M. Karpowicz)



Fot. 2. Chromatograf jonowy (fot. M. Karpowicz)
Fot. 2. Ion Chromatograph (fot. M. Karpowicz)



Fot. 3. Analizator węgla i azotu w wodzie i próbach stałych (fot. M. Karpowicz)

Fot. 3. TOC-L/TNM-L analyzer (fot. M. Karpowicz)



Fot. 4. Spektrofluorymetr (fot. A. Cudowski)

Fot. 4. Spectrofluorimeter (fot. A. Cudowski)



Fot. 5. Mineralizator mikrofalowy (fot. M. Karpowicz)
Fot. 5. Microwave Digestion System (fot. M. Karpowicz)



Fot. 6. Autoklaw mikrofalowy (fot. M. Karpowicz)
Fot. 6. Microwave autoclave (fot. M. Karpowicz)



Fot. 7. Komora lminarna (fot. M. Karpowicz)

Fot. 7. Laminar flow cabinet (Fig. M. Karpowicz)



Fot. 8. Inkubatory z chłodzeniem (fot. A. Cudowski)

Fot. 8. Cooling incubators (fot. A. Cudowski)



Fot. 9. Miernik hydroakustyczny do pomiaru prędkości punktowej (fot. M. Karpowicz)
Fot. 9. Hydroacoustic meter to the point speed measure (fot. M. Karpowicz)



Fot. 10. Fluorooscencyjna sonda chlorofilowa (fot. M. Karpowicz)

Fot. 10. FluoroProbe (fot. M. Karpowicz)



Fot. 11. Przenośna stacja meteorologiczna (fot. M. Karpowicz)
Fot. 11. Portable meteorological station (fot. M. Karpowicz)

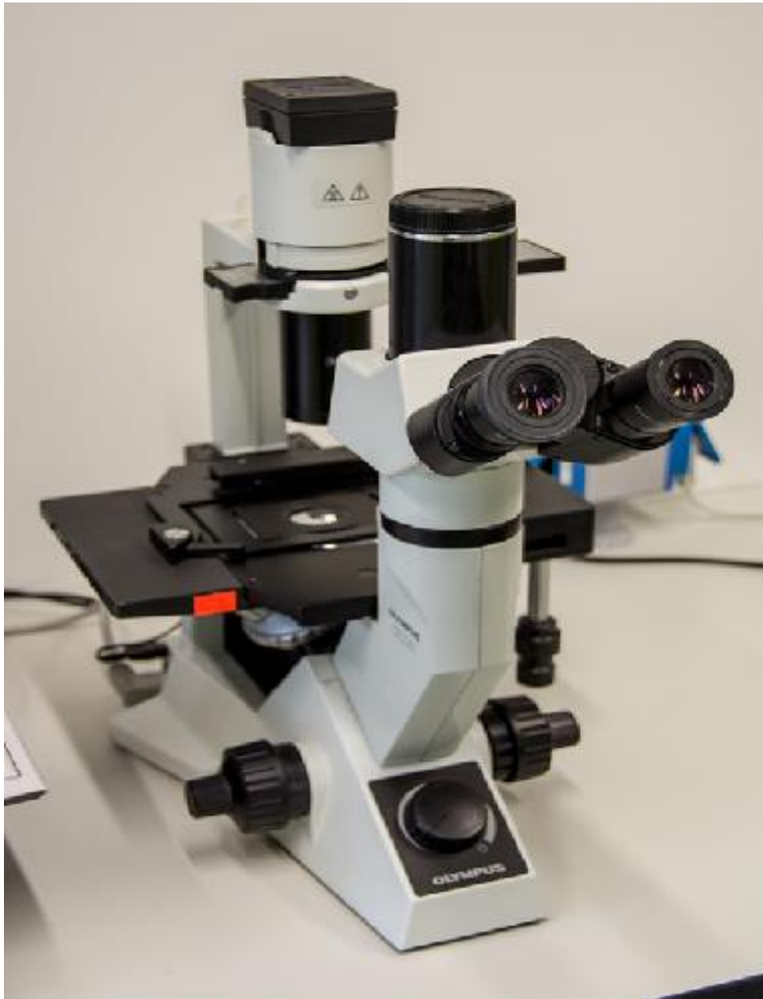


Fot. 12. Mikroskop badawczy z kontrastem Nomarskiego (fot. M. Karpowicz)
Fot. 12. Differential interference contrast (DIC) microscopy (fot. M. Karpowicz)



Fot. 13. Mikroskop badawczy z kontrastem Nomarskiego (fot. M. Karpowicz)

Fot. 13. Differential interference contrast (DIC) microscopy (Fot. M. Karpowicz)



Fot. 14. Mikroskop odwrócony (fot. M. Karpowicz)
Fot. 14. Inverted microscope (fot. M. Karpowicz)



Fot. 15. Spektrofotometr Beckman (fot. M. Karpowicz)
Fot. 15. Beckman spectrophotometer (fot. M. Karpowicz)